

DAFTAR PUSTAKA

- Dewi, D. A. I. C., & Pramita, D. A. K. (2019). Analisis Perbandingan Metode Elbow dan Silhouette pada Algoritma Clustering K-Medoids dalam Pengelompokan Produksi Kerajinan Bali. *Jurnal Matrix*, 9(3), 102–109.
- Firdaus, D. (2017). Penggunaan Data mining dalam kegiatan pembelajaran. *Jurnal Format*, 6(2), 91–97.
- Frijanto, A. (2022). *Depresi dan Bunuh Diri*. Yankes.Kemkes.Go.Id. Diakses pada Senin 10 Juli 2023. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1450/depresi-dan-bunuh-diri
- Fuente-Tomas, L. de la, Arranz, B., Safont, G., Sierra, P., Sanchez-Autet, M., Garcia-Blanco, A., & Garcia-Portilla, M. P. (2019). Classification of patients with bipolar disorder using k-means clustering. *PLoS ONE*, 14(1), 1–15.
- Handoko, S., Fauziah, F., & Handayani, E. T. E. (2020). Implementasi Data Mining Untuk Menentukan Tingkat Penjualan Paket Data Telkomsel Menggunakan Metode K-Means Clustering. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, 25(1), 76–88.
- Hardiani, T. (2022). Analisis Clustering Kasus Covid 19 di Indonesia Menggunakan Algoritma K-Means. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 11(2), 156–165.
- Iswara, I. P. P., Farhan, F., Kumara, W., & Supianto, A. A. (2019). Rekomendasi Pengambilan Mata Kuliah Pilihan Untuk Mahasiswa Sistem Informasi Menggunakan Algoritme Decision Tree. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 6(3), 341–348.
- Li, Y., Wu, B., Li, X., Zhou, Q., Yang, X., & Li, Y. (2021). Research on Mental Stress Recognition of Depressive Disorders in Patients With Androgenic Alopecia Based on Machine Learning and Fuzzy K-Means Clustering. *Frontiers in Genetics*, 12(November), 1–13.
- Mirantika, N., Tsamratul'Ain, A., & Agnia, F. D. (2021). Penerapan Algoritma K-Means Clustering Untuk Pengelompokan Penyebaran Covid-19 di Provinsi Jawa Barat. *Nuansa Informatika*, 15(2), 92–98.
- Monavia, R. A. (2022). *Pengguna Twitter di Indonesia Capai 18,45 Juta pada 2022*. DataIndonesia.Id. Diakses pada Senin 10 Juli 2023. <https://dataindonesia.id/internet/detail/pengguna-twitter-di-indonesia-capai-1845-juta-pada-2022>
- Nugraini, Y. F., Saedudin, R. R., & Andreswari, R. (2021). Implementasi Data

Mining Dalam Kasus Mental Health Pada Sosial Media Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Implementation of Data Mining in the Case of Mental Health on Social Media Twitter Using Naive Bayes Method. *E-Proceeding of Engineering*, 8(5), 9260–9265.

Nur, F., Zarlis, M., & Nasution, B. B. (2017). Penerapan Algoritma K-Means Pada Siswa Baru Sekolah Menengah Kejuruan Untuk Clustering Jurusan. *Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan*, 1(2), 100–105.

Rahman, A. T., Wiranto, & Rini, A. (2017). Coal Trade Data Clustering Using K-Means (Case Study Pt. Global Bangkit Utama). *ITSMART: Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 6(1), 24–31.

Rokom. (2022). *Di Indonesia sendiri terdapat 19 juta orang di atas usia 15 tahun menderita gangguan jiwa dan lebih dari 12 juta orang di atas usia 15 tahun menderita depresi*. Sehatnegeriku.Kemkes.Go.Id. Diakses pada Senin 10 Juli 2023. <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/bacarilis-media/2021/10/07/1338675/kemenkes-beberkan-masalah-permasalahan-kesehatan-jiwa-di-indonesia>

Saputra, E. A., & Nataliani, Y. (2021). Analisis Pengelompokan Data Nilai Siswa untuk Menentukan Siswa Berprestasi Menggunakan Metode Clustering K-Means. *Journal of Information Systems and Informatics*, 3(3), 424–439.

Silaen, O. S. D., Herlawati, H., & Rasim, R. (2022). Analisis Sentimen Mengenai Gangguan Bipolar Pada Twitter Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *Jurnal Komtika (Komputasi Dan Informatika)*, 6(2), 62–73.